

Système d'assainissement 2023 PINEL-HAUTERIVE 2 Réseau de type Séparatif





Station: PINEL-HAUTERIVE 2

Code Sandre 0547206V002

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47

Nom de l'exploitant AQUITAINE DE GESTION URBAINE ET RURALE

Date de mise en service juillet 2016

Date de mise hors service

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 120 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Lot





507 282, 6 372 951 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0547206V001 PINEL HAUTERIVE

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$11,8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	56 %			11,8 m3/j	
DBO5	$2,3~{ m Kg/j}$	32 %	197 mg/l	93 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$13.9~\mathrm{mg/l}$
DCO	$5,7~{ m Kg/j}$	40 %	480 mg/l	84 %	$0.9~{ m Kg/j}$	77 mg/l
MES	$3,7~{ m Kg/j}$		310 mg/l	95 %	$0.2~{ m Kg/j}$	16.1 mg/l
NGL	$1~{ m Kg/j}$		83 mg/l	46 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	$45~\mathrm{mg/l}$
NTK	1 Kg/j		83 mg/l	60 %	$0.4~\mathrm{Kg/j}$	$33~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.1~{ m Kg/j}$		8,5 mg/l	20 %	$0.1~{ m Kg/j}$	6,8 mg/l

Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (http://adour-garonne.eaufrance.fr).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547206V002$



